特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

受付 05.11.30 有古特許

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の 書類記号 04P579WO-FRK	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/010255	国際出願日 (日. 月. 年) 12. 07. 2004	優先日 (日.月.年) 10.07.2003		
国際特許分類(IPC)Int.Cl. HO4R1/04,	1/06			
出願人(氏名又は名称) ティーオーエー株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条 (PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を	規定に従い送付する。	際予備審査報告である。		
3. この報告には次の附属物件も添付され a. ☑ 附属書類は全部で 18	ている。			
囲及び/又は図面の用紙 (P	C T規則 70.16 及び実施細則第 607・	. •		
第 Ⅰ 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの		
b. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802号参照)	うに、電子形式による配列表又は配列を	(電子媒体の種類、数を示す)。 列表に関連するテーブルを含む。		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	- 含む。			
第IV欄 発明の単一性のグ	又は産業上の利用可能性についての国 大如 規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明 武	国際予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを 裏 付		
国際予備審査の請求書を受理した日 10.05.2005	国際予備審查報告 17.	与を作成した日 . 11.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番:	特許庁審査官(格工場 清付金子 03-			

第	I模	幸	ともの基礎	···			
1.	言	語に	関し、この予例	開審査報告は以下の	ものを基礎と	した。	
	V] }	出願時の言語に	よる国際出願	1	•	
		į	出願時の君語か	ら次の目的のための)言語である。		語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
			国際調査()	PCT規則12.3(a)2	えび23.1(b))	<u>.</u>	
				PCT規則12.4(a))			
			」 国际丁佣番3	査(PCT規則55.2	(a) 又は55.3	(a))	·
2.	20	の報	告は下記の出願	質書類を基礎とした	。(法第6条	· (PCT14条) の規	定に基づく命令に応答するために提出され
	たえ	差替	え用紙は、この	O報告において「出!	類時」とし、	この報告に添付して	いない。)
		· H	出願時の国際出	額書類			•
	V	E)	月細 書				
	B.i.L.	• •	, ,			•	·
			1,6-21			出願時に提出された	ともの
		第	₹ <u>2-5/3</u>			10. 05. 2005	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	-			·	_ ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの。 ・
	M		水の範囲				
		第	§ <u>4, 7, 8, 11</u>			出願時に提出された	
	-		1-3, 6, 9, 10, 1	2, 17-24		10.05.2005	とに基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	§		項*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	逐	面				
		第	1-12		/ 図、	出願時に提出された	こもの
		第			ページ/図 *、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
		,第		······································	ージ/図 *、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配	列表又は関連す				
			配列表に関す	る補充欄を参照する	5こと。		•
3.	V	搶	元により 下野	この書類が削除される	<u>.</u>		,
٠.	8.Xi	THE		コップ音楽は27日リアでは10/	<u>_</u> 0		
			明細書	第			_ ページ
			請求の範囲 図面	第 <u>5,13−16</u> 第			項
				<u> </u>		·	ページ/図
			配列表に関連	するテーブル(具体	的に記載する	ること)	
						•	
4.		ے	の報告は、補充	欄に示したように、	この報告に	添付されかつ以下に	示した補正が出願時における開示の範囲を超
	-	え	てされたものと	認められるので、そ	の補正がさ	れなかったものとし	て作成した。 (PCT規則 70.2(c))
			明細書	第			ページ
	i		請求の範囲	第		*	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			図面	第			_ ページ/図
				的に記載すること) キュニ・ブッ (見か	·451= 87#5.22 =		
	i	J.,	印列文に民座	するテーブル(具体	ロンドー 自己事义 う る	SCE)	
4.	に	該当	する場合、その	D用紙に "supersed	ed″と記入さ	れることがある。	
,						-	

V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び	上の利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条(2))に定める見解、 说明	
. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-4,6-12,17-24	有
•	請求の範囲	<u>*************************************</u>
進歩性(ÍS)	請求の範囲 1-4,6-12,17-24	有
. •	請求の範囲	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-4, 6-12, 17-24	有
	請求の範囲	無

文献及び説明 (PCT規則 70.7)

JP 2003-102074 A(株式会社伊藤製作所) 2003.04.04 第 1 頁要約欄, 第 1-5 図(ファミリーなし) JP 61-105997 A(パイオニア株式会社) 1986.05.24 文献1

文献2

第2頁右上欄第19行-第3頁右上欄第19行,第1図(ファミリーなし)

請求項 1-4, 6-12 について

文献 1,2 のいずれにも、ワイヤレスマイクロホン用通信システムの各制御装置に文字 入力装置を備え、入力された文字列情報を対応する制御装置からLANを解して他の 制御装置に送出することは記載されておらず、当業者にとって自明のことでもない。

請求項 17-24 について

文献1,2のいずれにもテレビカメラからの画像と受信機の情報に基づいた情報を記憶 さすることは記載されておらず、当業者にとって自明のことでもない。